DIALOG(R) File 351: Derw WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008866583 **Image available**
WPI Acc No: 1991-370609/199151
XRPX Acc No: N91-283739

Heating apparatus for fixing image on recording material - has film pressing roller cooperating with heater to engage film

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Inventor: KURODA A; SASAKI S; SETORIYAMA T

Number of Countries: 006 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	App	licat No	Kind	Date	Week	
EP 461595	Α	19911218	EP	91109513	Α	19910610	199151	В
JP 4044075	Α	19920213	JP	90153602	Α	19900611	199213	
EP 461595	A3	19930929	ΕP	91109513	Α	19910610	199509	
EP 461595	B1	19960313	ΕP	91109513	Α	19910610	199615	
DE 69117806	E	19960418	DE	617806	Α	19910610	199621	
			ΕP	91109513	Α	19910610		
US 5525775	Α	19960611	US	91712532	A	19910610	199629	
			US	9352276	Α	19930426		
			US	94347182	Α	19941122		

Priority Applications (No Type Date): JP 90153608 A 19900611; JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A 19900611

Cited Patents: NoSR.Pub; EP 109283; EP 295901; EP 362791; EP 369378; EP 411588; US 3811828; US 4565439

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 461595 A

Designated States (Regional): DE FR GB IT

JP 4044075 A 21

EP 461595 B1 E 20 G03G-015/20

Designated States (Regional): DE FR GB IT

DE 69117806 E G03G-015/20 Based on patent EP 461595

US 5525775 A 17 G03G-015/20 Cont of application US 91712532 Cont of application US 9352276

Abstract (Basic): EP 461595 A

The apparatus includes a heater (19), an endless film (21) contactable with the heater, a back-up member (10) cooperative with the heater to form a nip with the film sandwiched in between and a recording material. The latter has an image passed between the back-up member and the film to heat the image by heat from the heater through the film.

A guide disposed upstream of the heater with respect to the movement direction of the recording material is provided for guiding the film. The film is tensioned at least adjacent the guide and in the nip when the film is driven.

. ADVANTAGE - Has lateral shifting tendency of heating film reduced and its lateral edge controlled. (19pp Dwg.No.1/13) Abstract (Equivalent): EP 461595 B

An image heating apparatus, comprising a heater (19) an endless film (21) contactable with said heater; a back-up member (10; 10A) cooperative with said heater to form a nip (N) therebetween with said film sandwiched therebetween, a recording material (P) having an image being passed between said back-up member and said film to heat the image by heat from said heater (19) through said film; characterized by a guide (13), disposed upstream of said heater (19) with respect to a movement direction of said film (21), for guiding said film, whereby said film is extended loosely around said guide (13) wherein said film is tensioned at the positions of said guide (13) and said nip (N) while the film is being driven and there is a non-film-guiding portion which does not guide said film between said guide (13) and said nip (N).

(Dwg.1/13)

Abstract (Equivalent): US 5525775 A

An image heating apparatus, comprising:

a heater;

an endless film movable in contact with said heater;

a back-up member cooperative to form a nip with said heater with said film therebetween, wherein said nip is effective to feed a recording material carrying an image and to heat the image by heat from said heater through said film; and

a guiding member for guiding said film, said film being loosely extended around said guiding member, and said guiding member having a guiding portion at a position upstream of said heater with respect to a movement direction of said film,

wherein said film is tensioned at the guiding portion and the nip as said film is being driven, and wherein said guiding member has a non-film-guiding portion, which does not guide said film, provided between said guiding portion and aid nip.

◎公開特許公報(A) 平4-44075

®Int.CL.® 線別紀号 庁内整理番号 G 03 G 15/20 1 0 1 6830-2H H 05 B 3/00 3 3 5 8715-3K @公開 平成4年(1992)2月13日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全 21 頁)

公発明の名称 加熱装置

②特 颐 平2-153602 ②出 颐 平2(1990)6月11日

の発明者 世取山 武 の発明者 黒田 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の売 明 者 佐 々 木 新 一 の出 顧 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

②代 理 人 弁理士 高梨 辛雄

er an

1. 発明の名称

加热精量

- MI 41

- 2. 附許請求の範囲
- (1) 協定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧移されて移動展動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

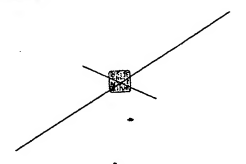
対記加熱体との間に対応フィルムを挟み込んでニップ形を形成し、そのニップ形におけるフィルム外面との間に導入された、 映画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧慢させる 節材と、

を有し、前記エンドレスの耐熱性フィルムの 周長の少なくとも… 郎は常にテンションフリー である。

ことを特徴とする加熱装置。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 非駆動壁において前記加熱体と圧慢都材との ニップ部に決まれている部分を強く残余の周及 部分がテンションフリーの状態にあり、脂動時に おいては終記ニップ部と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上報例であって該ニップ部近份のフィルム内部ガイド部分と数ニップ部の四の部分のみにおいてテンションが知わる関係構成となっていることを特徴とする指求項1 記載の知典結算。

(3) 育配任格部材はフィルムを挟んで貸配加熱 体に圧接しつつ刷 動源により回転駆動されて フィルム内前を加熱体前に鬱動させつつフィルム を所定の速度で記録材置送方向へ移動駆動させる 回転体であることを特徴とする請求項1 記載の 加熱鏡程。



--949---

3. 発明の詳細な成場

・(食業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体例とは反対回側に、 組造像を支持する起縁材を収入して密着させて フィルムと・場に加熱体位置を透過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入起縁材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この投入は、電子で具有外級・プリンク・ファックス等の配像形成模型における衝像加熱定者破裂、即ち電子写真・幹電記録・磁気記録等の過算の過度形成プロセス手段により加熱体験性の測量でより成るトナーを用いて記録材(転写材金)・エレクトロファックスシート・特電記録を対シート・印刷観など)の面に関係(転写像で発起するした。とは取扱方式で形成した、目的の画像で製造するにより、はないる記録材面に永久固要両位として活用できる。

3

させる方式・構成の美質を提案し、既に実用にも 供している。

より具体的には、幕内の耐熱性フィルム(又は シート)と、はフィルムの移動収斂手段と、 盆フィルムを中にしてその一方面像に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に駐ヒータに 対向して配数されなヒータに対してはフィルムを 介して退伍定券するべき記録材の類類像根将面を 伝春させる加圧部材を有し、はフィルムは少な くとも両位定者実行時ははフィルムと加圧移材 との網に搬送導入される利保定着すべき記録材と 順方向に略同・速度で走行移動させて該連行移跡 フィルムを挟んでヒータと加圧形材との圧接で 形成される定表部としてのニップ部を通過させる ことにより鉄記録材の顕劇批技面を鉄フィルムを 介して波ヒータで加熱して瞬間盤(来定者トナー 役)に結エネルギーを付なして飲化・狩艇せ しめ、次いで定者が通過後のフィルムと記録材を 分離点で傾倒させることを基本とする加熱手段・ 袋買である.

また、例えば、函金を割おした配縁材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する袋屋、 便定者免責する数数に使用できる。

(界层柱的)

従来、例えば、関係の加熱定者のための記録付の加熱無質は、所定の選及に結けされた加熱ローラと、弾性層を有して終加熱ローラに圧移する加圧ローラとによって、記録材を決待數送しつつ加急する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方は、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など組ゃの方式のものが知られている。

一方、本出版人は例えば特別的 63-313162 号公報等において、協定支持された知路体(以下ヒータと記す)と、 はヒータに対向圧接しつつ 厳运(移動聖動) される耐熱性フィルムフィルムと、 技フィルムを介して記録材をヒータに所存させる加圧即材を付し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材的に形成。 但持されている未定む百金を記録材間に加熱定着

4

この様なフィルム加熱方式の設定においては、 昇温の違い加熱体と得限のフィルムを用いるため ウエイトタイム炉軽化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来製剤の幾々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第13回に耐然性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの程方式の函像加熱定券提及の一例の概略構成を示した。

5 【はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定者フィルム又は単にフィルムと記す) であり、た何の彫動ローラ 5 2 と、 4 間の疑動 ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と疑動 ローラ 5 3 間の下方に配幹した低熱 8 世線状 加熱体 5 4 の互いに並行な数 3 郎材 5 2 · 5 3 · 5 4 間に壁回接散してある。

定者フィルム51は駆動ローラ52の時計方向 同転駆動に作ない時計方向に所定の周速度、即5 不図示の関係形成部関から変。返されてくる末定者 トナー四種Taを上版に包持した後加熱材として

....

の記録材シートPの撤送速度(プロセススピー K)と時間じ姆温度をもって四位展覧される。

5 5 は加圧部材としての加圧ローラであり、 誰記のエンドレスベルト状の定者フィルム51の 下行催フィルム部分を挟ませて貧配加熱体 5 4 の 下間に対して不削示の付券手段により圧移させて あり、記録材シートPの撤送方向に順方向の 反時計方向に囲転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と 交充する方向(フィルムの幅方向)を最手とする 低熱方根設状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 材) 5 5 · 通常免热抵抗体(免热体) 5 7 · 表面保証層58・被当系子59等よりなり、 断熱省80を介して支持体81に取付けて固定 女様だせてある。

不倒示の面像形成都から搬送された未定者の トナー河位Tsを上面に扒押した記録料シートP はガイド62に案内されて加熱体54と加止 ローラ55との圧揺馬Hの実者フィルム51と 加比ローラ55との間に進入して、未定者トナー

(免羽が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の軽視は耐燃点 として次のようなことが挙げられている。

(1)フィルム51に常に金属的にテンションを 加えてフィルムを辿り状態にしてフィルムを 幸送重 動する系では、フィルムの衰送巨動に 大きな証動トルクを必要とした。その結果、 **装置構成部品や駆動力伝道手段等の難性や性能を** グレードアップして信頼性を確保する必要が あり、製造構成の複雑化、大型化、コストアップ 化等の一因となっている。

(2) 駆動ローラ52と役動ローラ53間や、 それ等のローラと加熱体54間の平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の最材 52.53.64間に常に金屑的にテンションが 加えられて毎回講歌されているフィルム51には 郎村52・53・54の長手に沿ってフィルム幅 方向の・強倒又は他場倒への非常に大きな寄り力

フィルム51としては熱さ量を小さくして

画像劇が記録材シート Pの搬送速度と同一速度で 阿方向に回動駅助状器の定着フィルム51の下面 に密着してフィルムと一緒の食なり状態で加熱体 54と加圧ローラ55との相互圧格部N間を通道 していく。

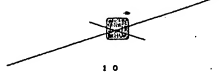
加熱体54は所定のタイミングで通電加熱され て装加熱体54個の熱エネルギーがフィルム81 を介してはフィルムに密着状態の記録材シートP 部に伝達され、トナー確保T=は圧技器Nを通過 していく過程において加熱を受けて軟化・啓聴像 TBERS.

回動設めされている定者フィルム51は転続材 80の食事の大きいエッジ形をにおいて、急角度 で連行方向が転向する。従って、定者フィルム 5.3 と点なった状態で圧接部Nを過過して電送 された記録なシートPは、エッジ係Sにおいて 定者フィルム81から南半分越し、耕民されて ゆく。貧麗部へ至る確までにはトナーは十分に カ却因化し記録材シートPに完全に定着Tcした 状態となっている。 一

8

クイックスタート性をよくするために100μm 以下好ましくは40μm以下のもともと関係の 低い(コシが弱い)毎内のものが使用されて おり、また鉄フィルム51が複数の掛け載し節材 52・53・54間に掛け渡されるためにフィル ムの周長も長く、その結果としてもフィルム51 の関性が低いものであるところ、このような フィルムに上述のような非常に火きな等り力が 備いて考り移動することでその考り移動銀の フィルム略都がその側の装置部材に押し当たる と、フィルム機能は大きな等り力に耐え切れずに 座記・破損等のダメージを生じる結果となる。

またフィルム5lの寄り位置によってはフィル ムの撤送方のパランスが崩れたり、定着時の 加圧力のバランスが均一にならなかったり. **加熱体19の温度分布のバランスが耐れる等の** 間頭が生じることもある。



--951--

本発明は同じくエンドレスの制動性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 型 動 トルク・フィルム 等り 力の 低減を 関り、 上述のような問題点を解消した加熱殺費を提供 することを目的とする。

(問題点を解放するための手段)

太皇明世,

周定の加急体と、

この 加熱体に 内凹が 月 向圧接されて 移助 職動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

概念加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ危を形成し、そのニップ他におけるフィルム外面との間に引入された、期間をを支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧撞させる感はと、

を有し、前記エンドレスの射然性フィルムの 周長の少なくとも一郎は常にテンションフリー である。

ことを特徴とする加熱複数 である。

1 1.

(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と狂情 高材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧接係材との間に顧園像を支持した記述材を 順両像相持面倒をフィルム個にして導入すると、 記録材はフィルム外面に密着してフィルムと ・網にニップ窓を移動通過していき、その移動 送過過程でニップ部においてフィルム内面に接し ている加熱体の結エネルギーがフィルムを介して に縁材に付ちされ、顕距像を支持した記録材が フィルム加熱力式で加熱処理される。

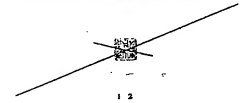
(2)フィルムは少なくとも…然は常に切ちフィルム非駆動時もフィルム駐動時もテンションフリー (テンションが加わらない状態) の部分がある構成 (テンションフリータイプ) となすことにより、 お近常 1 3 図例 装置のもののように以近の尺いフィルムを常に合図的にテンションを加えて扱り状態にして駆動させる構成 (テンションチィブ) のものに比べてフィルム駆動のための

また本意明は上記の加熱複雑について、

前記エンドレスの耐熱性フィルムは、鼻原動時においてお記加熱体と圧存品材とのニップ的に 快まれている部分を除く残余の周長部分がテンションフリーの状態にあり、駆動時においては 問記ニップ部と、はニップ部よりもフィルム存動 方向上裏側であってはニップ部近傍のフィルム 内間ガイド部分とはニップ部の間の部分のみに おいてチンションが知わる関係構成となっている こと、

貧足圧差部材はフィルムを挟んで貧足が熱体に 圧掛しつつ駆動製により回転乗動されてフィルム 内限を加熱体のに摂動させつつフィルムを所定の 建度で記録材置进方向へ移動駆動させる間程体で あること、

などを特徴としている加熱教徒である。



疑動トルクを大幅に低級することが可能となる。

従って袋製物成や観動系構成を辞略化・小型化・低コスト化等すること、 鉄型砂成都品や組み立て財産をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム取動通程でフィルム幅か向の一方値又は他方側への寄り移動を生じたとしてもその寄り力は前連第13回側のテンションタイプの装置のもののようにフィルムを周長にテンションが加わっているものよりも大幅に小さいものとなる。

そのためフィルムが寄り登勘してその寄り移動 顔のフィルム機器がその間の設置サイド部材に 押し当り状態になってもフィルム寄り力が小さい のでその寄り力に対しフィルムの期性(コシの 強さ)が十分に打ち聞ちフィルム場尾のダメージ が防止される。

使ってフィルムの寄り診動を例えば時度(フランジ形材)のような簡単なフィルム構築規制部材により規制することが可能。となり、フィルムの寄り移動を対するで、戻し移動手段等を含む大掛り

なフィルム等り移動制御機構の必要性はなく、 この点においても装置構成を鉤略化・小型化・ 低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては寄り力が低下する分・ 関性を低下させることができるので、より篠内で 想容量が小さいものを使用して装置のクイック スタート性を向上させることが可能となる。

: 5

(実 版 例)

図面は本発用の一 実施例収集(断像加熱定符 複数100)を示したものである。

(1) 装製100の全体的製幣構造

第1 対は装割 1 0 0 の級新聞図、第2 例は級新遊図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 版新遊図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 例は要節の分解が視図である。

しは起金製の横断面上向きチャンネル(情)形の情長の製型フレーム(底板)、3・3はこの設定フレーム1の左右両領船にはフレーム1に一体に其偏させたを開聚版と右側壁板、4は装置の上カバーであり、左右の閉壁板2・3の上幅部間にはめ込んでその左右横部を夫々左右側壁板2・3に対してねじちで設定される。ねじちをゆるめ外すことで取り分すことができる。

6・7は左右の名偶型級2・3の略中央部面に 対称に形成した級方向の切欠を長穴、8・9は その名を穴6・7の下端部に被係合させた左右
---対の軸受器材である。

1 7

テンションの作用により防止される。

これによりニップ地へ導入される記録材は常にシワのないフィルム部に対応密若してニップ形をフィルムと一緒に移動通過する。従ってシワのあるフィルム師に被加熱材が密身して、吸いはシワのあるフィルムがニップ部を通過する必然な生じ ことによる加熱ムラ・実者ムラの発生、フィルム間の折れすじの発生等が助止される。

(5) 圧棒部材はフィルムを快んで知無体に圧接しつつ運動器により回転騒動されてフィルムを所定の速性を加熱体調に援助させつつフィルムを所定の速度で記録材置送方向へ移動器を有するローラタルムの圧接と駆動の問機能を有するローラタルムによいドレスベルト体)とすることが可能となるためのギアの位置材度を削り上させることができ、設置構成が資格化され、安値では環境の高い資源とすることができ、また使用することができ、よた使用することができることができることができることができることができる。

1 6

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ形を形成し、フィルムを駆動する間転体としてのフィルム加圧ローラ(任修ローラ、バックアップローラ)であり、中心輸11と、この輪に外接したシリコンゴム等の解型性のよいゴム弾性体からなるローラ第12とからなり、中心輸11の左右端部を夫々育記た右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の被長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド彫材と、後述する加熱体19・断熱彫材20の支持・構強彫材を 兼ねる。

このステー13は、横長の平な蛇関部14と、この底面部14の長手両辺から夫々・連に立ち上がらせて具備させた横断圏外内を円弧カーブの対撃板15と鉄螺板16と、遮断部14の左右両横部から夫々外方へ突出させた左右・対の水平後り出しラグ耶17・18を有している。

19は後途する構造 (第5図)を有する検及の 低熱容性線状知熱体であり、構及の暗熱原料20 に取付け支持をせてあり、この販券総材20を 加熱体19個を下向きにして前記ステー13の 積長配価部14の下面に並行に一体に取付け支持 ませてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・耐熱部料20を含むステー13に 外球させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内房長と、加熱体19・断熱部料20を含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、使ってフィルム21は加熱体19・断熱部料20を含むステー 13に対して関係が余格をもってルーズに外彼している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右機部の各水平低り出しラグ部17・ 18に対して嵌むして取付け支持させた左右一対 のフィルム機筋規制フランジ部材である。後述 するように、この左右・・対の各フランジ形材 22・23の料座の内間22m・23m内の

1 9

次いで、ステー13、加熱体19、断熱形材20、フィルム21、左右のフランプ形材22・23を図のような関係に手め組み立てた中間似立て体を、加熱体19個を下向きにしていかつ断熱部材20の左右の外方突出端とた右のフランジ形材22・23の水平張り出しラグ係24・25を火々左右側型板2・3の線索合とができ 長穴6・7に上端閉放部から 映係合 さがてを右側型板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って乗り止められるまで下ろす(裸し込み式)。

そしてたお課題を2・3の外側に長穴6・7を通して変出している。 左右の各フランジ部 材 2 2・2 3のラグ那 2 4・2 5の上に夫々コイルばね 2 6・2 7 をラグ部上所に放けた支え凸起で位置 決めさせて疑问をにセットし、 上カバー 4 を、 は 上カバー 4 のた右端部部に夫々 数けた外 方 張り出しラグ郎 2 8・2 9を上配セットしたコイルはね 2 6・2 7 の上級に夫々対応させて各コイル

関脳寸法 G (第8図) はフィルム 3 1 の報寸 法 C (同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はそのを右一対の各フランジ原材 22・23の外間から外方へ突出させた水平型り 出しラグ島であり、 初記ステー 13 間の外向き 水平径り出しラグ部 17・18 は夫々このフラン ジ部材 22・23の上記水平型り出しラグ部 24・25の内厚内に具備させた赤し込み川穴 馬に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・ 23をしっかりと支持している。

接限の組み立ては、左右の朝職版2・3 四から上カバー4を外した状態において、難11の左右 講応側に予め左右の軸受筋材8・9を接着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受筋材8・9を左右循張版2・3の縦万的切欠を長穴6・7に上場関放係から嵌係合させて加圧ローラ10を左右循環根2・3 関に入れ込み、左右の軸受筋材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位数まで下ろす(非し込み式)。

2 0

はね26・27をラグ郎24・28、25・29 関に押しおめながら、左右の翻線板2・3の 上機部両の所定の位置まで嵌め入れておじ5で 左右の側便板2・3両に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し暇め 以力で、ステー13、加熱体19、新熱節材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の念体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば絵圧4~7kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の保敷級2・3の外額に 長穴5・7を通して実出している断熱部材20の 左右両輪部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 電力供料用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前節数に取付けて 配款した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、関原像(遊体トナー 像) Taを実持する記録材。シートP(第7図)を フィルム 2 1 を決んで圧接している加熱体 1 9 と 加比ローラ10とのデブル(加熱定者感)Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて出内する。

35は安置フレームIの装置壁に取付けて配数 した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニップ あを透過して出た配録材シートを ド側の排出ローラ34と上側のピンチコロ36 とのニップ部に案内する。

は出ローラ34はその他35の左右関係形を 左右の構態板2・3に位けた他交36・37間に 回転自由に検交支持させてある。ピンチコロ38 はその他39を上カバー4の後間駅の一部を内側 に曲げて形成したファク部40に受け入れさせて 自型と押しばね41とによりは出ローラ34の 上離に当様させてある。このピンチコロ38は は出ローラ34の回転提動に集動降転する。

G 1 は、右側発展3から外方へ突出させたローラ他11の右端に図ざした第1ギア、G 3 はおなじく右側架板3から外方へ突出させた緑出ローラ帳35の右峡に困難した第3ギア、G 2 は

2 3

エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転降速と略同速度をもってフィルム内側 が加熱体19消を構動しつつ時計方向Aに回動 移動影動される。

このフィルム 2 1 の関助状態においてはニップ 取 N よりもフィルム 2 1 が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に 火線で ぶしたよう にニップ 8 N よりもフィルム 同財 方 的上 裏銀 で あって 禁ニップ 電近 傍の フィルム 内間 ガイド 4 分 か い か ち フィルム 2 1 を 外 後 した ステー 1 3 のフィルム 内面 ガイド としての外向き 円 重カープ 育 製 数 1 5 の 等下 半 団 あ 分 に 封 し て 接 触 し て 摺 動 を 生 じ な が 5 回 動 する。

その結果、四数フィルム21には上記の前面級 15との接触搭動車の始点部のからフィルム団能 方向下は個のニップ部ドにかけてのフィルム部分 8にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの配縁材シート進入側近傍のフィルム部分面 む側双板3の外面に包着して扱けた中華ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアで1と 第3ギアG3とに映み合っている。

第1 ギアG1 は不図示の駆動複機の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ロータ10が第1 図上反映計方向に回転駆動され、それに連動して第1 ギアG1の回転力が第2 ギアG2 を介して第3 ギアG3 へ伝速されて終出ローラ34 も第1 図上反映計方向に回転駆動される。

(2)的作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非原動時においては第5 例の要都部分拡大例のように加熱体19 と加圧ローラ10 とのニップ部別に挟まれている部分を強く残余の大部分の略全周接部分がテンションフリーである。

第1 ギア G 1 に限助課機構の認動ギア G 0 から 取動が伝達されて加圧ローラ 1 0 が所定の解達度 で第7 関上反時計 方向へ 回転駆動されると、 ニップ B N においてフィルム 3 1 に同転加圧 ローラ 1 0 との摩擦力で送り移動力がかかり、

2 4

B、及びニップ部Nのフィルム部分についてのシワの発生が主起のテンションの作用により防止される。

ニップ郎Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 21 両から離れて出口ガイド3 3 で誘出ローラ 34 とピンチコロ38との臨に案内されて発量外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム21部から触れて禁ボローラ34へ 至るまでの関に数化・部准トナー数下りは冷却 して同化数化でして定義する。

1: 記においてニップ係 N へ得人された記録材シートP は前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分間に常に対応需要してニップ係 N をフィルムス1 と一緒に存動するのでシワのあるフィルムがニップ係 N を過過する中途を生じることによる知効ムラ・定召ムラの免失、フィルム間の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動的も駆動的もその会別長の一部 N 又は B・N にしか アンションが 知わらないから、即ち非親動時(第 8 図)においてはフィルム 2 1 はニャブ部 N を除く残余の大部分の略全別爰常分がテンションフリーであり、 裏動時もニャブ部 N と、そのニャブ部 N の記録材シート連入部近傍市のフィルム部分 B についてのみテンションが作用し残余の大部分の略全 四長 年分がテンションフリーであるから、また全体に周長の知いフィルムを使用できるから、フィルム 駆動の

2 7

箇略化・小型化・低コスト化がなされ、安値で 信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の 場合のフランジ部料22・23の他にも、例えば フィルム21の晩郎にエンドレスフィルム関方的 に耐熱性制度から成るリブを設け、このリブを 規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 省り力が低下する分、解性を係下させることが できるので、より移内で熱容量が小さいものを 使用して装裂のクイックスタート株を向上させる ことができる。

(3)フィルム21 だついて。

フィルム 2 1 は熱 5 単を小さくしてクイックスタート代を向上させるために、フィルム 2 1 の 腹 厚 丁 は 毬 厚 1 0 0 μ m 以 下 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 ト 、 2 0 μ m 以 上 の 耐 熱性・ 離 形性・ 独 度・耐 久 性 予のある 4 層 成は 復 合 層フィルム を 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド

ために必要な影動 は小さいものとなり、 フィルム装置物成、邮出、製動系統は技略化・ 小型化・低コスト化される。

45 BM 4 4 - 49UIU(U/

またフィルム21の弁難動時(第6図)も 延動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全用反の・形N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム取動時にフィルム21 にフィルム紹方向の一方側Q(第2図)。又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

2 8

(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルピニル
エーテル共立合体樹脂(PFA)・ポリエーテル
エーテルケトン(PEEK)・ポリバラバレニアル
(PPA)、 扱いは在合間フィルム例えば 2 0
μπ 原のポリイミドフィルムの少なくとも拘象
当接回調にPTFE(4ファ化エチレン樹脂)・
PAF・FEP等のファ 表樹脂・シリコン樹脂等
、災にはそれに尋常材(カーボンブラァク・グラファイト・ 移 世性ウイスカ など)を 添加した 超型性コート層を10μm 厚に施したものなど。
(44) 加熱体19・断熱部材 2 0 について。

加熱体19は前述第13関例換数の加熱体54 と門はに、ヒータ状板19 m (第6関参照)・ 通電免熱板体(免熱体)19 b・表面保護所 19 c・検温を子19 d 等よりなる。

ヒータ共転19 aは耐然性・絶縁性・体熱性は ・高熱伝導性の部材であり、例えば、以みまが加 ・申10 mm・長さ240 mmのアルミナ英級 免結体19bはヒータ結板19eの下面(フィルム21との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、Αg/Pd(提バラジウム)、Ta,N.RuO。等の電気抵抗材料を厚み約10μm・中1~3mmの離状もしくは無帯状にスクリーン印刷等により領工し、その上に表面保護所19cとして耐熱ガラスを約10μmコートしたものである。

検選素子19 d は一例としてヒータ基級19 a の上向(免熱体19 b を避けた過とは反対傾面)の略中央部にスクリーン印刷等により策工して 具備させたP t 膜等の係熱客景の耐湿抵抗体である。係然容景のサーミスタなども使用できる。

本側の加熱体19の場合は、森状又は翻番状をなす免熱体19bに対し側位形成スタート低サにより所定のタイミングにて通電して免熱体19bを略合技にわたって免然させる。

適群はACI00Vであり、放料ホチ19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御同時により通電する位相角を制御する

3 1

を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・被品ポリマー等の高利熱性樹脂

(5)フィルム幅Cとニップ美Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 報寸近をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 13と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸近をDとしたとき、 C<Dの関係構成に放定するのがよい。

即ち上記とは逆にC≥Dの関係構成でローラ10によりフィルム21の設送を行なうと、ニップ&Dの領域内のフィルム部分が受けるフィルム搬送力(圧核力)と、ニップ&Dの領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力の内面は加熱体19の間に進して摂動散送されるのに対して接着のフィルム部分の内面は加熱体19の表別とは対質の異なる断熱部材20の面に接して揺動散送され

ことにより供給電力を削削している。

加熱体19はその発熱体196への通常により、ヒータ蒸収19a・発熱体196・設面保護層19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定 遠度(例えば140~200℃)まで急速に透底上昇する。

、そしてこの加熱体19に接する剥熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーがはフィルム21を介してはフィルムに圧慢状度の記録材シートP側に効果的に伝達されて適像の加熱支持が実行される。

上記のように加熱体19と封向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの触点(又は記録材シートPへの定称可能温度)に対して十分な高温に昇進するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンバイ温質の必要がなく、有エネルギーが火災でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部料20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・脳副熱性

3 Z

るので、大きく異なるためにフィルム21の 紹方向四嶋部分にフィルム製送過程でシワや折れ 等の最近を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に放定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長を範囲 D 内の間に接して鉄加熱体表面を摺動して散送されるのでフィルム幅方向会長域 C においてフィルム搬送力が均一化するので上記のようなフィルム構態破損トラブルが同業される。

また回転体として本実施例で使用した知乐ローラ10はシリコンゴム等の弊性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の岸後係数が変化する。そのため加熱体190発熱体19bに関してその長き範囲す法をEとしたとき、その発熱体19bの長さ範囲をに対応する部分におけるローラ10とフィルム21両の岸板係数と、発熱体19bの長さ範囲をの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21両の岸板係数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に設定することにより、 免給体 1 9 b の 長さ範別 E とフィルム 毎 C の みを 小さくすることができるため 免 熱体 1 9 b の 長さ 範囲 E の 内 外 で の ロー ラ 1 0 とフィルム 2 1 と の 序 控 係 数 の 違いが フィルム の 散送に ケえる 影響を 小さくする ことが できる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に疑助することが可能となり、フィルム 場所の破損を助止することが可能となる。

フィルム戦略以前で乗としてのフランジ部材 22・23のフィルム機能及前面22 m・23 m は加圧ローラ L O の長さ範例内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム機能のダメージ防止が なされる。

(6) 加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ BN を形成し、またフィルムを駆動する間 転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の離析性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関して

3 5

にシワを発生させることがあり、更にはニップ形 Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部数送透透過視でシワを 免集させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ形 ドにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム解方向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの相方向頻常の方が中央部 よりも大きくなり、これによりフィルム21に 中央部から周崎間へ向う力が働いて、即ちシば 中央部から周崎間へ向う力が働いて、即ちシば なされ、フィルムのシワを防止できると共に、 求入記録材シートアのシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例数数のように加熱体19との同にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧移させると 共に、フィルム21を所足速度に移動限動し、 フィルム21との時に被加熱材としての記録材 ストレート形状ものよりも、前 5 四 (A) 又は 四回(B) の許婆模型図のように迎クラウン形状 、 或いは迷クラウン形状でその逆クラウンの場形 をカット 1 2 m した火質的に逆クラウン形状のも のがよい。

逆クラウンの程度ははローラ10の有効長さりが例えば230mmである場合にむいて

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に数定するのがよい。

3 6

シートPが多入されたときはその記録材シートPをフィルム21 面に密着させて加熱体19に圧接させてフィルム21 と共に所定速度に移動輻動させる駆動部材とすることによりフィルムにかかる等り力を低減することが可能となると共に、加圧ローラ10の位置やはローラを駆動するためのギアの位置程度を向上させることができる。

即ち、知無体1.9 に対してフィルム2.1 又はフィルム2.1 と記録材シートPとを加圧圧掛させる加圧機能と、フィルム2.1 を移動駅動きせる駅助機能とを夫々別々の加圧機能開転体の登むるの所状体を加圧することにより得るりとフィルム型動機能回転体で行なわせる格はのとした場合には、加熱体1.9 とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合にの対象を関のフィルム2.1 には幅方向への大きな等り力が増き、フィルム2.1 の情能は折れやシブラのグメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧掛に必要な加圧力をパネ体の 押し付けにより加える場合には遠随転体の位置 や、該回転体を駆動するためのギアの位置特度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定着時に必要な加圧力を加え関転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の服動をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が循路化され、安価で信頼性の高い 数页を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように何動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

(7) 記録材シート構出速度について。

ニップ部 N に移入された被加熱材としての 記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体) による取送速度、即ちはローラ 1 0 の関連度を V 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の間違度を 数送速度、即ちな排出ローラ 3 4 の周速度を

39

がNを通過している過程で記録材シートP上の 決定表トナー象Tm(第7回)もしくは数化・ 存職状態となったトナー像Tbに見れを生じ させる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ10の周速度 V10と排出ローラ34の周速度 V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に放定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラコ4による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の厳選力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上紀の薄値乱れの免生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 個に配役其備させてあるが、加熱装置100を 組み込む西歇尼或装置等本体側に具備させても よい。

(8) フェルム境形成制フランジ間隔について。 フィルム 順郎 反射手 段としての左右一対のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 のフィルム境形規制値 V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の連放関係に 設定するのがよい。 その速度差は数%供えば 1~3 %程度の設定でよい。

製剤に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8図 贈)としたとき、フィルム21の報寸法Cとの関係において、 P<Cの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者同に またがって・製送されている状態にある記録材シートPはニップ部Nを通道中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

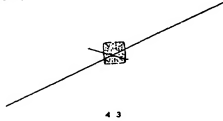
このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は如比ローラ1 0 と同一速度で搬送されている。一方記録材シートPにはローラ1 0 に比る搬送力の他に採出ローラ3 4 による引っ張り搬送力も 加わるため、加圧ローラ1 0 の例達よりも連い 連及で搬送される。つまりニップ部 N において 記録材シートPとフィルム 2 1 はスリップする 状態を生じ、そのために記録材シートPがニップ

4 (

としての鍔座内間 2 2 a - 2 3 a 間の間隔寸法を G (第 8 図) としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、C < Gの寸法関係に設定 するのがよい。例えばCを 2 3 0 mmとしたとき G は 1 ~ 3 mm 程度大きく設定するのである。

C く G の 寸 枚 関係に 双定する ことによって、 加 然によりフィルム 2 1 が 能 任 しても、 密 任 至 以 との は 同 (G - C) をフィルム 2 1 の 尚 機 形 とフランジ 節 材 のフィルム 構 形 収 割 関 2 2 3 。 2 3 8 間 に 及 け る ことに よ り フィルム 2 1 の 尚 稿 市 が 回時 に アランジ 形 材 の フィルム 福 部 展 割 面 2 2 2 2 3 8 に 当 世 す る こと は ない。

役ってフィルム21が熱膨張してもフィルム 概念圧接力は増加しないため、フィルム21の 概念ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム顕動力も軽減させることがで きる。



所して、μ1 とμ1 との関係は μ1 >μ2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の破裂では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 くμ5 と数定され ており、また西像形成装品では前記 2.1 と.2 2 との関係は 2.1 > 2.2 となっている。

このとき、 μ 1 S μ 1 では加熱定名手段の 所而方向でフィルム 2 1 と記録 4 シート P が スリップ (ローラ 1 0 の周遠に対してフィルム 2 1 の表送速度が遅れる) して、加熱定 5 時に 記録 4 シート上のトナー面像が狙されてしまう。

また。記録料シートPとフィルム21が・体でスリップ(ローラ10の円速に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、仮写式両電形成装置の場合では画像版写手段形において記録材シート(転写材)上にトナー両像が転写される既に、やはり記録材上のトナー両像が乱されてしまう。

- (9) 各部材料の厚皮係数関係について。
- フィルム31の外内部に対するローラ(回転体)10次節の厚原係数を±1。
- b. フィルム21の内四面に対する加熱体19 表面の序数係数をμ1、
- c. 加熱体19 裏面に対するローラ10 表頭の 皮皮は数を μ l .
- d. 被加熱材としての意味材シートP表面に対す るフィルム21の外間額の摩閦係数を止し、
- e. 記録料シートP表配に対するローラ10女所の存在係数をμ5.
- 投資に移入される記録材シートアの推送方向の最大長さ寸法をます。
- 8. 製設が興食加熱定有製剤として転び式機像 形成製器に組み込まれている場合において 機能等手段形から機像加熱定脊製器として の具製剤のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの数送路長を42、

とする.

4 4

上記のように µ1 > µ2 とすることにより、 断関方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録 材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の値寸はCと、耐転体としてのローラ10の長さ寸はHと、加熱体19の長さ寸は日に関して、C<H、C<Dという条件において、

μ I > μ 3

の関係株成にする。

上記のようにμ1 > μ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録付シートPの外側でローラ10に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このように μ 1 > μ 1 、 μ 1 > μ 1 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の報送速は木にローラ 1 0 の内速度と同一にすることが可能となり、定義時または転写時の画像乱れを防止することができ、 μ 1 > μ 2 、 μ 1 > μ 1 を同時に実践することにより、ローラ 1 0 の周速(μ 2 では大力により、ローラ 1 0 の周速がは対シート P の輸送速度を常に同一にすることが可能となり、転半式顕像形成装置においては安定した定義顕像を得ることができる。

(10)フィルムの寄り制御について。

第1~10回の火蒸帆装数のフィルム等り制料はフィルム21を中にしてその偏方向高端側にフィルム31を中にしてその偏方向高端側にフィルム31の左右両方向の等り移動Q…Rに対無したものであるが(フィルム方側端部規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も紅動である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に 左方Qかれ方Rへの…方方向となるように、

4 7

形成する加圧ローラ10により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全周的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 袋屋構成の場合でも、本実施研装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 何様の効果を得ることができるが、数手級構成は テンションフリータイプのものに発に最適なもの である。

(11) 西伽形成装置供

許:2回は第:~10回側の郵金加熱定等装置 100を組み込んだ画像形成装置の一側の模略 構成を示している。

本例の面位形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザーピームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、 脳転ドラム型の電子写真感光体 (以下、 ドラムと記す) 61・奇電器 62・現象器 63・クリーニング 変立 54の4つのプロセス最高を包含させてある。このプロセスカートリッジは被望の関閉局

例えば、第11関例製造のように左右の加圧 コイルばね26・27の原動質のばね27の 加圧力 f 2 7 が非原動側のほね 2 6 の加化力 126に比べてなくなる(127>125) ように数定することでフィルム31を常に駆動機 であるだかRへ客り移動するようにしたり、 その他、加熱体19の形状やローサ10の形状を 断動機器と素製動機器とで変化をつけてフィルム の根廷力をコントロールしてフィルムの答り方向 を常に一方向のものとなるようにし、そのなり個 のフィルム機能をその側のフィルム機能の延制部 材としてのフランジ思材や、フィルムリブと 係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11 資例発展においてフィルム21の多り餌Rの締然 のみを規制部料27で規制することにより、 フィルムの書り創創を安定に以つ名乗に行なう ことが可能となる。これにより製剤が顕色加熱 定要物理である場合では常に安定し良好な実力 顔像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム2!はニップ邸Nを

4 8

6 5 を開けて装収内を開放することで設備内の 所定の位置に対してお脱交換自任である。

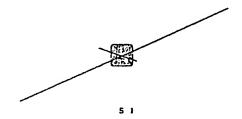
研復形成スタートは少によりドラム81が 欠示の時計が向に回転駅助され、その回転ドラム 61面が常電器62により所定の様性・電位に 一型を花され、そのドラムの等電処理圏に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 所収情報の時系列電気デジタル過素は今に対応 して変調されたレーザビーム67による主走を などがなされることで、ドラム61層に目的の 関係情報に対応した静電漫像が順次に形成されて いく。その遺像は次いで現像器63でトナー両像 として順調化される。

一方、粉紙カセット68内の記録材シートPが 粉紙ローラ69と分離パッド70との共勝で1枚 気分離的送され、レジストローラは71により ドラム61の回転と阿餅取りされてドラム61と それに対向圧後している転写ローラ72との 定者単たる圧停ニップ部73~約退され、放射送 記録材シートP面にドラム1隔額のトナー調像が 前衣に転写されていく。

転写部73を通った記録材シートPはドラム 51前から分離されて、ガイド74で定義装置 100へ導入され、関連した政装設100の 動作・作用で未定番トナー制像の知然定者が 実行されて出口75から興電形成態(プリント) として出力される。

を写の7.3を通って記録料シートPが分離されたドラム6.1 前はクリーニング放表6.4 で転写 残りトナー等の付容汚染物の体表を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、水発明の加熱袋及は上述例の飛電影成袋 選の調像加熱定着強器としてだけでなく、その他 に、削像頭加熱つや出し袋器、仮定着袋器など としても効果的に活用することができる。



4. 凶団の簡単な説明

第1回は一支施供装配の機断面図。

第2回は被断所图。

第3四は右側而四。

第4回は左側面図。

第5郎は要郎の分解負債限。

第 5 例は非難助時のフィルム状態を示した要認 の拡大機断而関。

第7回は駆動時の向上閉。

第8回は構成即材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は失々回転体としてのローラ10の形状例を示した背景形状図。

第10回は回転体として回動ベルトを用いた供を水す間。

第11回はフィルム片型風部提削式の装器側の 級断両型。

第12回は刺像形成袋蓋例の無時構成図。

第1.3 同はフィルム加熱方式の函量加熱定等 装置の公知例の根等相点図。

(登明の効果)

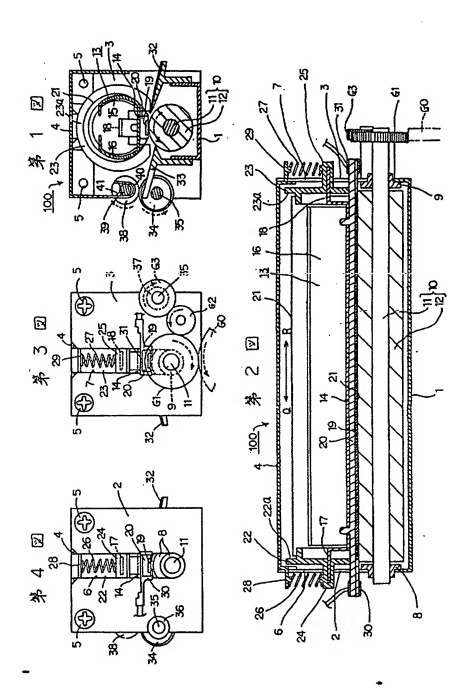
以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装度はフィルムについてテンションフリー タイプの特点のものであるから、フィルムの庫島 力を低減す ことが可能となると共に、フィルム の寄り力を小さくできてフィルム城郡ダメージを 防止し得、装置邮品や組み立て特度をラフにする ことも可能で、装置構成を始略化・小型化・ 低コスト化でき、しかも安定性・信頼性のある ・被置となる。

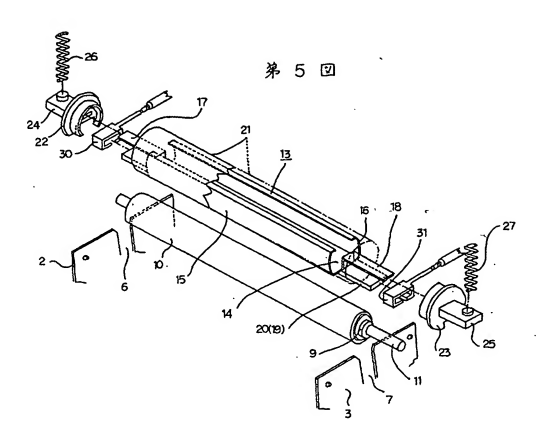
か圧倒転体によりフィルムを駆動することにより装置の構成が更に資格化されると共に、コストの体質が可能となる。

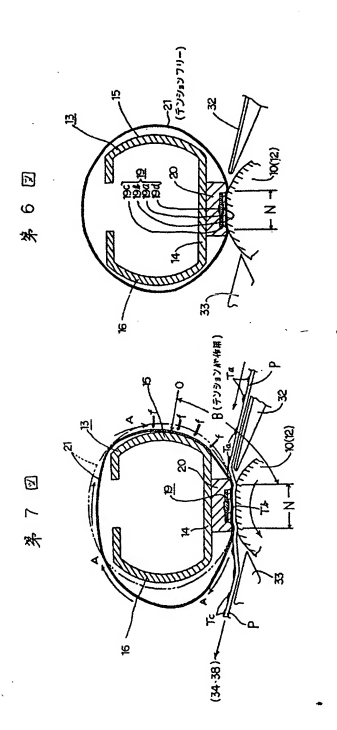
5 2

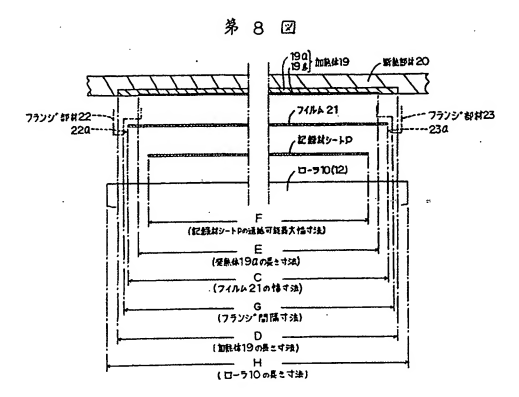
19は加熱体、21はエンドレスフィルム。 13はステー、10は回転体としてのローラ。

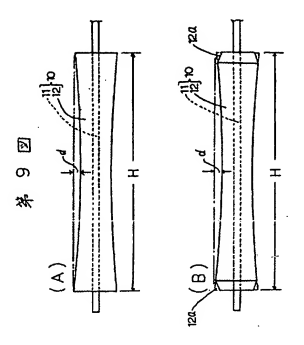
> 特許出職人 キヤノン株式会社 (化・塚 人 高 祭 � 並続)

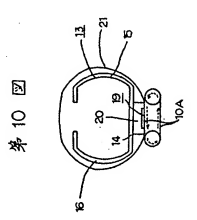


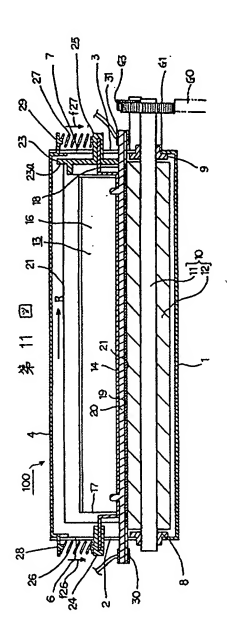




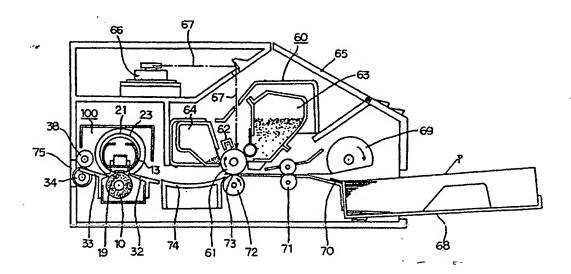




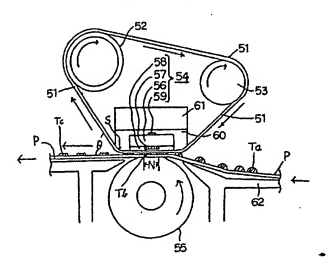




第12 図



第13 図



THIS PAGE BLANK (USPIL)